

# santevia<sup>MC</sup>

Système de traitement d'eau optimisé  
avec contrôle du pH

ÉCONOMIQUE... NATURELLEMENT!

Plastique SANS  
bisphénol A



Base du système de distribution  
d'eau non comprise.

Le Système de traitement d'eau Santevia<sup>MC</sup> transforme radicalement la consommation d'eau du robinet en créant une eau pure, au goût frais, meilleure pour votre santé et plus économique que l'eau embouteillée. Santevia<sup>MC</sup>, par l'intermédiaire d'un système de filtration et de reminéralisation en huit étapes, nettoie, minéralise et vivifie l'eau de votre robinet tout en équilibrant le pH pour la rendre légèrement alcaline. Ajoutez une bouteille en acier inoxydable Santevia<sup>MC</sup> et vous obtenez le Système Santevia<sup>MC</sup>, respectueux de l'environnement et qui vous tiendra hydraté pendant toute la journée.

## Caractéristiques spéciales

**Un choix santé** – l'eau Santevia<sup>MC</sup> est alcaline et minéralisée (l'eau potable idéale a un pH de 8.0 à 8.9).

**Économique** – plus économique que l'eau embouteillée ou livrée à domicile ou au travail.

**Écologique** – encourage l'élimination de bouteilles d'eau de plastique à usage unique.

**Protège le dos** – évite la manutention de cruches d'eau lourdes ou de caisses de bouteilles d'eau.

**Filtration par long contact** – produit 20 litres (5 gallons américains) d'eau potable par jour.

**Traitement par gravité** – sans électricité, ni plomberie (fonctionne en cas de panne).

**Garantie** – Exempt de toute défectuosité pendant 1 ans. Service à la clientèle rapide et efficace.

| Produits comparables  | Prix    | Quantité | Prix au litre |
|---|---------|----------|---------------|
| Eau de supermarché en vrac :                                | 2,99 \$ | 18.9 L   | 15,8 ¢        |
| Eau embouteillée, de marque <sup>1</sup> :                  | 5,99 \$ | 12.0 L   | 49,9 ¢        |
| Eau embouteillée, marque de première qualité <sup>1</sup> : | 7,99 \$ | 12.0 L   | 66,6 ¢        |
| Eau embouteillée, marque de supermarché <sup>1</sup> :      | 5,49 \$ | 12.0 L   | 45,8 ¢        |

  

| Système de traitement d'eau & filtres Santevia <sup>MC</sup> |           |        |
|--|-----------|--------|
| Première année d'utilisation :                               | Illimitée | *3,3 ¢ |
| Années suivantes :   | Illimitée | *1,4 ¢ |

\* Calculé en fonction d'une utilisation de 20 litres d'eau par jour et d'un amortissement de 1 an, incluant le coût de tous les filtres.

<sup>1</sup> Format de 24 x 500 ml.

### Préfiltre en céramique

- Durée de vie de 1 an pour un usage normal.

### Filtre ultrasonique à cinq étapes

- Durée de vie de 4 à 6 mois.

### Postfiltre de pierre minérale

- Durée de vie jusqu'à 5 ans.



Des personnes plus saines - Une goutte à la fois!

## LES 8 ÉTAPES DU SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU SANTEVIA<sup>MC</sup>

Étape 1



Étape 3



Étape 2

Étape 3

Étape 4

Étape 5

Étape 6

Étape 7



Étape 8



### Étape 1 – Préfiltre de céramique

- Pores de 0,3 de micron.
- Absorbe la rouille et les sédiments.
- Retient les bactéries, les germes et les parasites.
- Conception peu encombrante, à double face.

### Étape 2 – Charbon et carbone activés

- Enlève le chlore, les trihalométhanes (THMs), les produits chimiques organiques, les odeurs, la coloration et les matières particulaires.
- Utilise 3 tailles de charbon différentes pour accroître l'efficacité.
- Contient des nanoparticules d'argent afin d'empêcher l'apparition et la multiplication de bactéries dans le filtre.

### Étape 3 – Sable de silice

- Neutralise les éléments acides afin d'équilibrer le pH de manière optimale.
- Lorsque la couche supérieure de sable de silice blanc est décolorée il est temps de changer le filtre.

### Étape 4 – Granules de zéolite

- Retient les bactéries.
- Retient les métaux lourds tels le plomb et le mercure.
- Absorbe les détergents, les produits agrochimiques et autres toxines.

### Étape 5 – Infusion minérale

- Des minéraux ionisés contribuent à oxygéner et à fortifier l'eau.
- Les pierres minérales très poreuses oxygènent l'eau et la rendent légèrement alcaline.

### Étape 6 – Biocéramique

- Défait les molécules d'eau en particules minuscules afin de faciliter son absorption et accroître sa teneur en oxygène.

### Étape 7 – Postfiltre de pierre minérale

- Elles contiennent du calcium, du fer, du magnésium, du potassium, du sodium, du zinc et d'autres traces de minéraux.
- Elles libèrent continuellement des minéraux ionisés faciles à absorber.
- Les pierres minérales durent jusqu'à 5 ans en devenant graduellement plus petites.
- L'Organisation mondiale de la Santé recommande de boire de l'eau contenant du calcium, du cuivre, du fer, du magnésium, du manganèse, du sodium, du potassium et du zinc. L'eau Santevia<sup>MC</sup> contient tous ces minéraux.

### Étape 8

- Modèle de comptoir – Bec verseur magnétique.
- Distributeur modèle – Robinet à flotteur.

### Programme FilterEase

Pour recevoir un courriel vous rappelant qu'il est temps de changer vos filtres, inscrivez-vous en ligne à [www.santevia.com](http://www.santevia.com) pour une assistance GRATUITE par l'intermédiaire de notre Programme FilterEase. Ensuite, détendez-vous et laissez-nous le soin de garder votre Système Santevia<sup>MC</sup> au meilleur de sa forme!

Visionnez le  
vidéo ASSEMBLY  
en ligne

**santevia**<sup>MC</sup>

Système de traitement d'eau optimisé  
avec contrôle du pH

Pour visionner les vidéos sur  
l'assemblage et l'entretien avec,  
en sus, plus d'information sur ces  
produits innovateurs, rendez-vous à :

[www.santevia.com](http://www.santevia.com)